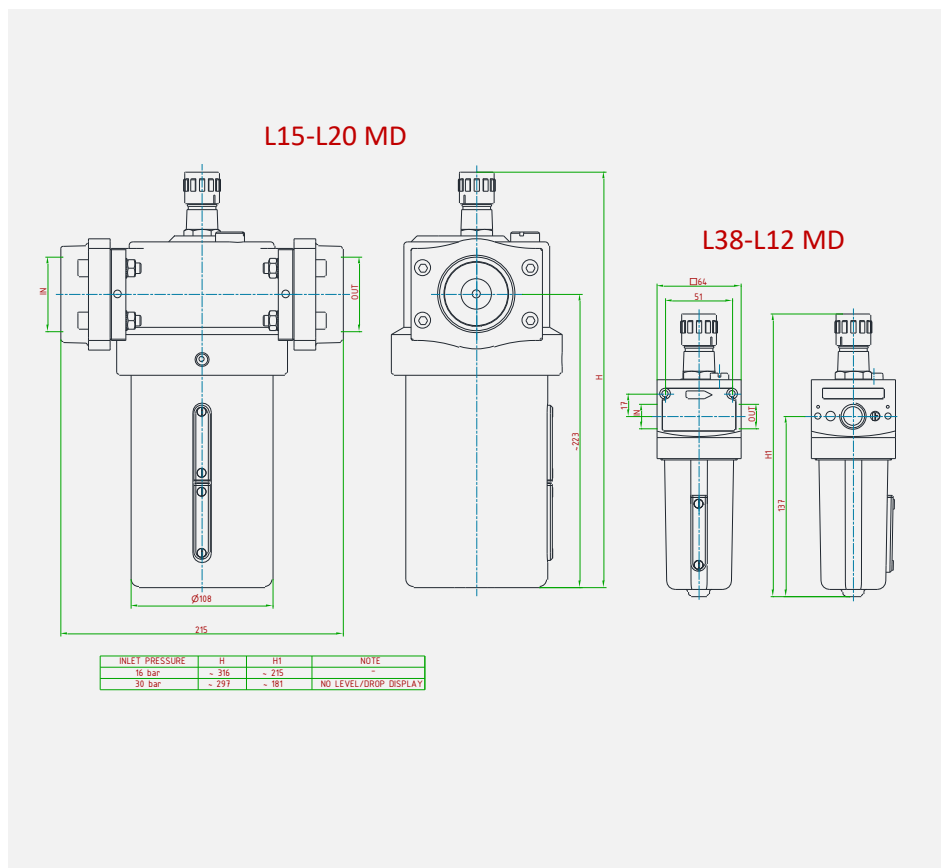




Lubrificatore a nebbia d'olio, dotato di rubinetto per la regolazione della quantità d'olio immessa nell'aria. È consigliato l'utilizzo di olii con viscosità inferiori alla ISO VG 22 (3°E).

*Oil fog lubricator with a tap for regulating the oil rate nebulized into the air.*

*It is recommended to use an oil with a viscosity degree lower than ISO VG 22 (3°E).*



#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES

COMPATIBILITÀ COMPATIBILITY	Aria compressa Compressed air
PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA MAX. INLET PRESSURE	<b>30 bar</b> (16 bar con visore trasparente / 16 bar max with oil level display)
ATTACCHI A PROCESSO IN/OUT CONNECTION	3/8"-F • 1/2"-F GAS/NPT (L38-L12 MD) ○ 1"1/2-F • 2"-F GAS/NPT (L15-L20 MD)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO WORKING TEMPERATURE	-20°+60°C standard • da -20°C a +100°C a richiesta Standard -4°+140°F • available on request from -4°F up to +212°F
CAPACITÀ SERBATOIO OLIO OIL TANK CAPACITY	~180CC (L38-L12 MD) • 500 CC (L15-L20 MD)
PESO WEIGHT	~ 0,62 kg (L38-L12 MD) • ~10,5 kg (L15-L20 MD) ~1,4 lb (L38-L12 MD) • ~23,1 lb (L15-L20 MD)
CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS	PED 2014/68/UE • EAC TR CU 010 • EAC TR CU 032
MATERIALE CORPO E PARTI INTERNE INTERNALS AND BODY MATERIAL	Alluminio Aluminum
MATERIALE GUARNIZIONI SEALS MATERIAL	NBR • EPDM • FPM
KIT RICAMBIO SPARE PARTS KIT	O-ring, sfera per non ritorno O-rings, steel ball for check valve